

**SERVOMOTOR ANALÓGICO POWERHD HD-
1250MG 3KG/CM 5V 210°**

HD-1250MG



SERVOMOTOR ANALÓGICO POWERHD HD-1250MG 3KG/CM 5V 210°

HD-1250MG

DESCRIPCIÓN

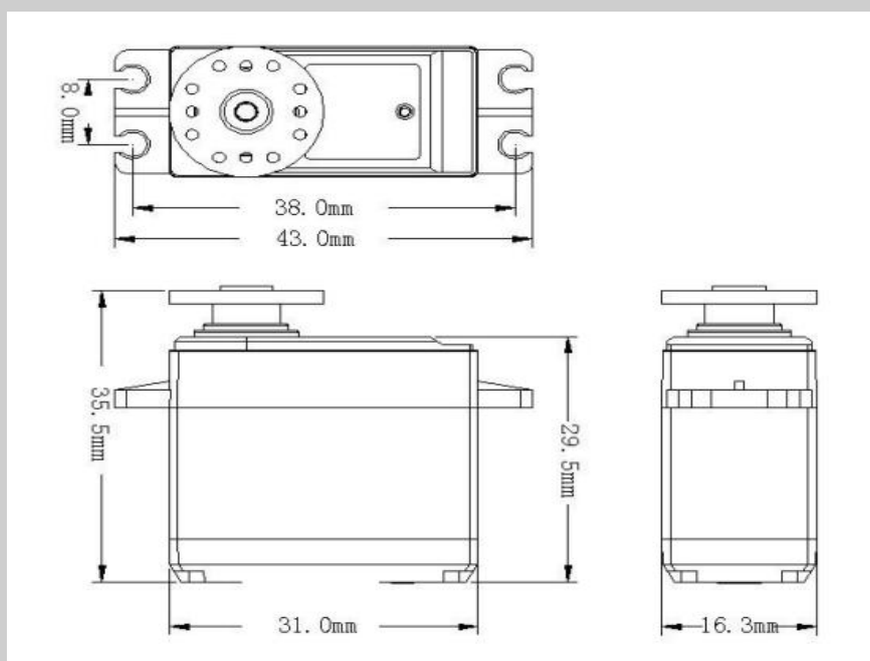
El HD-1250MG es un servomotor analógico que pesa sólo 25.0g, tiene engranajes de cobre, además, se tiene un torque @ 4.8V de 3.0 kg-cm con una velocidad de 0.14 segundos y un torque @ 6.0V de 3.5 kg-cm con una velocidad de 0.12 segundos.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETROS	4.8V	6.0V
Velocidad de funcionamiento (sin carga)	0.14 s/60°	0.12 s/60°
Corriente de funcionamiento (sin carga)	170mA	2200mA
Corriente de bloqueo (en estado bloqueado)	1400mA	1600mA
Torque de bloqueo (en estado bloqueado)	3.0Kg-cm	3.5Kg-cm
Ángulo límite	210°±10°	
Peso	25 ±1g	
Longitud de cable del conector	190 ±5mm	
Relación de reducción	1/375	
Sistema de control	PWM	
Engranajes	Cobre	

DIMENSIONES



REALIZÓ: VEJL
REVISÓ: GAC